

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 03/084922 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **C07C 275/54**,  
(071) 295/12, A61K 31/17, A61P 7/12

VON ROEDERN, Erich; Lindenstrasse 40, 65795 Hat-  
tersheim (DE). ENHSEN, Alfons; Birkenweg 4, 64572  
Büttelborn (DE). RIEKE-ZAPP, Joerg; Arndtstrasse 50,  
60325 Frankfurt (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/03251

(22) Internationales Anmeldedatum:  
28. März 2003 (28.03.2003)

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,  
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,  
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,  
KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,  
MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU,  
SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,  
UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
102 15 907 11. April 2002 (11.04.2002) DE

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),  
eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,  
TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,  
DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,  
PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG,  
CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) Anmelder: AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND  
GMBH (DE/DE); Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt  
(DE).

(72) Erfinder: DEFOSSA, Elisabeth; Scheidgraben 10,  
65510 Idstein (DE). KADEREIT, Dieter; Johann  
Strauss-Strasse 18a, 65779 Kelkheim (DE). SCHOE-  
NAFINGER, Karl; Holunderweg 8, 63755 Alzenau  
(DE). KLABUNDE, Thomas; Liederbacher Str. 1, 65929  
Frankfurt (DE). BURGER, Hans-Joerg; 8 Lawndale Ave-  
nue, Morristown, NJ 07960 (US). HERLING, Andreas;  
Am Walberstück 5, 65520 Bad Camberg (DE). WENDT,  
Karl-Ulrich; Wolfsgangstr. 21, 60433 Frankfurt (DE).

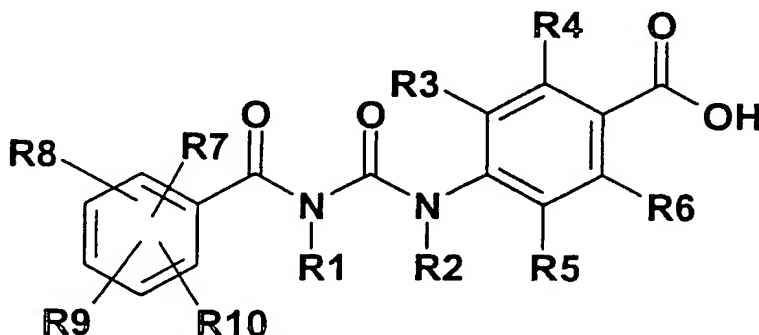
**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-  
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-  
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der  
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ACYL-4-CARBOXYPHENYLUREA DERIVATIVES, METHOD FOR PRODUCTION AND USE THEREOF

(54) Bezeichnung: ACYL-4-CARBOXY-PHENYL-HARNSTOFFDERIVATE, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG  
UND DEREN VERWENDUNG



(57) Abstract: The invention relates to  
acyl-4-carboxyphenylurea derivatives,  
the physiologically-acceptable salts,  
physiologically-functional derivatives  
thereof and compounds of formula (I),  
where the groups have the given meanings,  
the physiologically acceptable salts and  
method for production thereof. Said  
compounds are suitable, for example, as  
anti-diabetics.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung  
betrifft Acyl-4-carboxyphenyl-Harn-  
stoffderivate sowie deren physiologisch

verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate. Die Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I), worin die Reste  
die angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren physiologisch verträglichen Salze und Verfahren zu deren Herstellung. Die  
Verbindungen eignen sich z.B. als Antidiabetika.

WO 03/084922 A1

## Beschreibung

Acyl-4-carboxyphenyl-harnstoffderivate, Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung

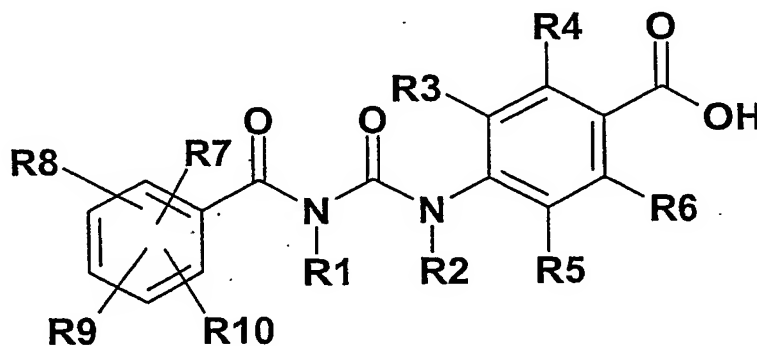
5

Die Erfindung betrifft Acyl-4-carboxyphenyl-harnstoffderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

In EP 0 193 249 (Duphar) werden Acyl-carboxyphenyl-harnstoffderivate mit  
10 Antitumoraktivität beschrieben.

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, Verbindungen zur Verfügung zu stellen, mit denen eine Prävention und Behandlung von Diabetes Typ 2 möglich ist. Insbesondere lag die Aufgabe darin, dass neue Verbindungen mit einer deutlich verbesserten  
15 Wirkung gegenüber den aus EP 0 193 249 bekannten Verbindungen zur Verfügung gestellt werden.

Die Erfindung betrifft daher Verbindungen der Formel I,



20

worin bedeuten

R7, R8, R9, R10 unabhängig von einander H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, O-(C<sub>1</sub>-  
25 C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, O-SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-

C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkynyl ein oder mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert sein können;

- 5 R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl mit OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub> substituiert sein kann, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl;
- 10 R3 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11, COOR11 oder N(R16)(R17) substituiert sein können;
- 15 R4 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, , unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11, COOR11 oder N(R16)(R17) substituiert sein können;
- 20 R5 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11, COOR11 oder N(R16)(R17) substituiert sein können;
- 25 R6 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, , unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11, COOR11 oder N(R16)(R17) substituiert sein können;
- 30

R11 H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OH oder O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl substituiert sein können;

5 R12, R13 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl, Phenyl oder SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

10 oder R12 und R13 bilden gemeinsam mit dem Stickstoffatom an das sie gebunden sind einen 3-7 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring, der bis zu 2 weitere Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann und wobei der heterozyklische Ring bis zu vierfach mit F, Cl, Br, OH, Oxo, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder N(R14)(R15) substituiert sein kann;

15

R14, R15 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl, Phenyl oder SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

20

R16, R17 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl, Phenyl oder SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

25

oder R16 und R17 bilden gemeinsam mit dem Stickstoffatom an das sie gebunden sind einen 3-7 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring, der bis zu 2 weitere Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann und wobei der heterozyklische Ring bis zu vierfach mit F, Cl, Br, OH, Oxo, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder N(R14)(R15) substituiert sein kann;

30

wobei immer mindestens einer der Reste R3, R7, R8, R9 und R10 ungleich Wasserstoff ist,

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

5

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel I worin ein oder mehrere Reste folgende Bedeutung haben:

10 R7, R8, R9, R10 unabhängig von einander H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach durch F substituiert sein kann;

R1, R2 H;

15 R3 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, , unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11 oder COOR11 substituiert sein können;

20

R4 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

25 R5 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

R6 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

30 R11 H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkylen-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl-OH, wobei Alkyl ein oder mehrfach durch F substituiert sein kann;

R12, R13 unabhängig voneinander H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl;  
oder R12 und R13 bilden gemeinsam mit dem Stickstoffatom an das sie gebunden  
sind einen 3-7 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring, der bis zu 2  
weitere Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann und  
wobei der heterozyklische Ring bis zu vierfach mit F, Cl, Br, OH, Oxo, (C<sub>1</sub>-  
C<sub>4</sub>)-Alkyl oder N(R14)(R15) substituiert sein kann;

R14, R15 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl,  
(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl,  
COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl, Phenyl oder SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis  
zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>,  
COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I worin ein oder mehrere  
Reste folgende Bedeutung haben:

R7, R8, R9, R10 unabhängig von einander H, F, Cl, Br, CH<sub>3</sub> oder CF<sub>3</sub>;

R1, R2, R5 H;

R3 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein  
oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

R4 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein  
oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

R6 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein  
oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

R11 H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann,

R12, R13 H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl;

5 oder die beiden Reste R12 und R13 bilden mit dem Stickstoffatom an das sie gebunden sind einen 5-6 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring, der ein weiteres Sauerstoffatom enthalten kann;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

10

Weiter ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I worin ein oder mehrere Reste folgende Bedeutung haben:

15 R7, R8, R9, R10 unabhängig von einander H, F, Cl, Br, CH<sub>3</sub> oder CF<sub>3</sub>;

R1, R2, R4, R5, R6 H;

R3 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein  
20 oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

R11 H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann,

25 R12, R13 H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl;

oder die beiden Reste R12 und R13 bilden mit dem Stickstoffatom an das sie gebunden sind einen 5-6 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring, der ein weiteres Sauerstoffatom enthalten kann;

30 sowie deren physiologisch verträgliche Salze

Weiterhin bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin R3 ungleich H ist.

Besonders bevorzugt ist R3 gleich  $-\text{OCF}_3$ .

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin zumindest einer der Reste R7, R8, R9 und R10 ungleich Wasserstoff ist.

- 5 Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin zumindest einer der Reste R7, R8, R9 und R10 die Bedeutung F oder Cl hat.

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin zumindestens zwei der Reste R7, R8, R9 und R10 die Bedeutung F oder Cl haben.

10

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin die Reste R7, R8, R9 und R10 die Bedeutungen 2-Cl, 4-F, 5-F, H besitzen.

- 15 Können Reste oder Substituenten mehrfach in den Verbindungen der Formel I auftreten, wie zum Beispiel -O-R11, so können sie alle unabhängig voneinander die angegebenen Bedeutungen haben und gleich oder verschieden sein.

Die Erfindung bezieht sich auf Verbindungen der Formel I, in Form ihrer Racemate,  
20 racemischen Mischungen und reinen Enantiomere sowie auf ihre Diastereomere und Mischungen davon.

Die Alkylreste in den Substituenten R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 R12, R13, R14, R15, R16 und R17 können sowohl geradkettig wie verzweigt sein.

25

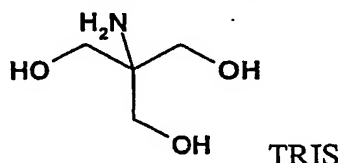
Pharmazeutisch verträgliche Salze sind aufgrund ihrer höheren Wasserlöslichkeit gegenüber den Ausgangs- bzw. Basisverbindungen besonders geeignet für medizinische Anwendungen. Diese Salze müssen ein pharmazeutisch verträgliches Anion oder Kation aufweisen. Geeignete pharmazeutisch verträgliche

- 30 Säureadditionssalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sind Salze anorganischer Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoff-, Phosphor-, Metaphosphor-, Salpeter- und Schwefelsäure sowie organischer Säuren, wie z.B. Essigsäure, Benzolsulfon-,



Benzoe-, Zitronen-, Ethansulfon-, Fumar-, Glucon-, Glykol-, Isethion-, Milch-, Lactobion-, Malein-, Äpfel-, Methansulfon-, Bernstein-, p-Toluolsulfon- und Weinsäure. Geeignete pharmazeutisch verträgliche basische Salze sind Ammoniumsalze, Alkalimetallsalze (wie Natrium- und Kaliumsalze), Erdalkalisalze (wie Magnesium- und Calciumsalze), Trometamol (2-Amino-2-hydroxymethyl-1,3-propandiol), Diethanolamin, Lysin oder Ethylendiamin.

Besonders bevorzugt sind die Trometamolsalze (im folgenden auch TRIS, Tris-hydroxymethyl-methylamin genannt) der Verbindungen der Formel I. Sie zeigen eine höhere Bioverfügbarkeit, als die entsprechenden freien Säuren.



Salze mit einem nicht pharmazeutisch verträglichen Anion, wie zum Beispiel Trifluoracetat, gehören ebenfalls in den Rahmen der Erfindung als nützliche Zwischenprodukte für die Herstellung oder Reinigung pharmazeutisch verträglicher Salze und/oder für die Verwendung in nicht-therapeutischen, zum Beispiel in-vitro-Anwendungen.

Der hier verwendete Begriff "physiologisch funktionelles Derivat" bezeichnet jedes physiologisch verträgliche Derivat einer erfindungsgemäßen Verbindung der Formel I, z.B. einen Ester, der bei Verabreichung an einen Säuger, wie z.B. den Menschen, in der Lage ist, (direkt oder indirekt) eine Verbindung der Formel I oder einen aktiven Metaboliten hiervon zu bilden.

Zu den physiologisch funktionellen Derivaten zählen auch Prodrugs der erfindungsgemäßen Verbindungen, wie zum Beispiel in H. Okada et al., Chem. Pharm. Bull. 1994, 42, 57-61 beschrieben. Solche Prodrugs können in vivo zu einer erfindungsgemäßen Verbindung metabolisiert werden. Diese Prodrugs können selbst wirksam sein oder nicht.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in verschiedenen polymorphen Formen vorliegen, z.B. als amorphe und kristalline polymorphe Formen. Alle polymorphen Formen der erfindungsgemäßen Verbindungen gehören in den Rahmen der Erfindung und sind ein weiterer Aspekt der Erfindung.

5

Nachfolgend beziehen sich alle Verweise auf "Verbindung(en) gemäß Formel I" auf Verbindung(en) der Formel I wie vorstehend beschrieben, sowie ihre Salze, Solvate und physiologisch funktionellen Derivate wie hierin beschrieben.

- 10 Die Verbindung(en) der Formel (I) können auch in Kombination mit weiteren Wirkstoffen verabreicht werden.

Die Menge einer Verbindung gemäß Formel I, die erforderlich ist, um den gewünschten biologischen Effekt zu erreichen, ist abhängig von einer Reihe von

- 15 Faktoren, z.B. der gewählten spezifischen Verbindung, der beabsichtigten Verwendung, der Art der Verabreichung und dem klinischen Zustand des Patienten. Im allgemeinen liegt die Tagesdosis im Bereich von 0,3 mg bis 100 mg (typischerweise von 3 mg bis 50 mg) pro Tag pro Kilogramm Körpergewicht, z.B. 3-10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z.B. im Bereich von 0,3 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die
- 20 geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro Kilogramm pro Minute verabreicht werden kann. Geeignete Infusionslösungen für diese Zwecke können z.B. von 0,1 ng bis 10 mg, typischerweise von 1 ng bis 10 mg pro Milliliter, enthalten. Einzeldosen können z.B. von 1 mg bis 10 g des Wirkstoffs enthalten. Somit können Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1 mg bis 100 mg, und oral verabreichbare
- 25 Einzeldosisformulierungen, wie zum Beispiel Tabletten oder Kapseln, können beispielsweise von 1,0 bis 1000 mg, typischerweise von 10 bis 600 mg enthalten. Zur Therapie der oben genannten Zustände können die Verbindungen gemäß Formel I selbst als Verbindung verwendet werden, vorzugsweise liegen sie jedoch mit einem verträglichen Träger in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung vor. Der
- 30 Träger muss natürlich verträglich sein, in dem Sinne, dass er mit den anderen Bestandteilen der Zusammensetzung kompatibel ist und nicht gesundheitsschädlich für den Patienten ist. Der Träger kann ein Feststoff oder eine Flüssigkeit oder beides

- sein und wird vorzugsweise mit der Verbindung als Einzeldosis formuliert, beispielsweise als Tablette, die von 0,05% bis 95 Gew.-% des Wirkstoffs enthalten kann. Weitere pharmazeutisch aktive Substanzen können ebenfalls vorhanden sein, einschließlich weiterer Verbindungen gemäß Formel I. Die erfindungsgemäßen
- 5 pharmazeutischen Zusammensetzungen können nach einer der bekannten pharmazeutischen Methoden hergestellt werden, die im wesentlichen darin bestehen, dass die Bestandteile mit pharmakologisch verträglichen Träger- und/oder Hilfsstoffen gemischt werden.
- 10 Erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzungen sind solche, die für orale, rektale, topische, perorale (z.B. sublinguale) und parenterale (z.B. subkutane, intramuskuläre, intradermale oder intravenöse) Verabreichung geeignet sind, wenngleich die geeignetste Verabreichungsweise in jedem Einzelfall von der Art und Schwere des zu behandelnden Zustandes und von der Art der jeweils verwendeten
- 15 Verbindung gemäß Formel I abhängig ist. Auch dragierte Formulierungen und dragierte Retardformulierungen gehören in den Rahmen der Erfindung. Bevorzugt sind säure- und magensaftresistente Formulierungen. Geeignete magensaftresistente Beschichtungen umfassen Celluloseacetatphthalat, Polylvinylacetatphthalat, Hydroxypropylmethylcellulosephthalat und anionische Polymere von Methacrylsäure
- 20 und Methacrylsäuremethylester.

- Geeignete pharmazeutische Verbindungen für die orale Verabreichung können in separaten Einheiten vorliegen, wie zum Beispiel Kapseln, Oblatenkapseln, Lutschtabletten oder Tabletten, die jeweils eine bestimmte Menge der Verbindung
- 25 gemäß Formel I enthalten; als Pulver oder Granulate; als Lösung oder Suspension in einer wässrigen oder nicht-wässrigen Flüssigkeit; oder als eine Öl-in-Wasser- oder Wasser-in-Öl-Emulsion. Diese Zusammensetzungen können, wie bereits erwähnt, nach jeder geeigneten pharmazeutischen Methode zubereitet werden, die einen Schritt umfasst, bei dem der Wirkstoff und der Träger (der aus einem oder mehreren
- 30 zusätzlichen Bestandteilen bestehen kann) in Kontakt gebracht werden. Im allgemeinen werden die Zusammensetzungen durch gleichmäßiges und homogenes Vermischen des Wirkstoffs mit einem flüssigen und/oder feinverteilten festen Träger

hergestellt, wonach das Produkt, falls erforderlich, geformt wird. So kann beispielsweise eine Tablette hergestellt werden, indem ein Pulver oder Granulat der Verbindung verpresst oder geformt wird, gegebenenfalls mit einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen. Gepresste Tabletten können durch tablettieren der  
5 Verbindung in frei fließender Form, wie beispielsweise einem Pulver oder Granulat, gegebenenfalls gemischt mit einem Bindemittel, Gleitmittel, inertem Verdünner und/oder einem (mehreren) oberflächenaktiven/dispergierenden Mittel in einer geeigneten Maschine hergestellt werden. Geformte Tabletten können durch Formen der pulverförmigen, mit einem inerten flüssigen Verdünnungsmittel befeuchteten  
10 Verbindung in einer geeigneten Maschine hergestellt werden.

Pharmazeutische Zusammensetzungen, die für eine perorale (sublinguale) Verabreichung geeignet sind, umfassen Lutschtabletten, die eine Verbindung gemäß Formel I mit einem Geschmacksstoff enthalten, üblicherweise Saccharose und Gummi  
15 arabicum oder Tragant, und Pastillen, die die Verbindung in einer inerten Basis wie Gelatine und Glycerin oder Saccharose und Gummi arabicum umfassen.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die parenterale Verabreichung umfassen vorzugsweise sterile wässrige Zubereitungen einer Verbindung gemäß  
20 Formel I, die vorzugsweise isotonisch mit dem Blut des vorgesehenen Empfängers sind. Diese Zubereitungen werden vorzugsweise intravenös verabreicht, wenngleich die Verabreichung auch subkutan, intramuskulär oder intradermal als Injektion erfolgen kann. Diese Zubereitungen können vorzugsweise hergestellt werden, indem die Verbindung mit Wasser gemischt wird und die erhaltene Lösung steril und mit dem  
25 Blut isotonisch gemacht wird. Injizierbare erfindungsgemäße Zusammensetzungen enthalten im allgemeinen von 0,1 bis 5 Gew.-% der aktiven Verbindung.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die rektale Verabreichung liegen vorzugsweise als Einzeldosis-Zäpfchen vor. Diese können hergestellt werden, indem  
30 man eine Verbindung gemäß Formel I mit einem oder mehreren herkömmlichen festen Trägern, beispielsweise Kakaobutter, mischt und das entstehende Gemisch in Form bringt.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die topische Anwendung auf der Haut liegen vorzugsweise als Salbe, Creme, Lotion, Paste, Spray, Aerosol oder Öl vor. Als Träger können Vaseline, Lanolin, Polyethylenglykole, Alkohole und Kombinationen von zwei oder mehreren dieser Substanzen verwendet werden. Der Wirkstoff ist im allgemeinen in einer Konzentration von 0,1 bis 15 Gew.-% der Zusammensetzung vorhanden, beispielsweise von 0,5 bis 2%.

Auch eine transdermale Verabreichung ist möglich. Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für transdermale Anwendungen können als einzelne Pflaster vorliegen, die für einen langzeitigen engen Kontakt mit der Epidermis des Patienten geeignet sind. Solche Pflaster enthalten geeigneterweise den Wirkstoff in einer gegebenenfalls gepufferten wässrigen Lösung, gelöst und/oder dispergiert in einem Haftmittel oder dispergiert in einem Polymer. Eine geeignete Wirkstoff-Konzentration beträgt ca. 1% bis 35%, vorzugsweise ca. 3% bis 15%. Als eine besondere Möglichkeit kann der Wirkstoff, wie beispielsweise in Pharmaceutical Research, 2(6): 318 (1986) beschrieben, durch Elektrotransport oder Iontophorese freigesetzt werden.

Als weitere Wirkstoffe für die Kombinationspräparate sind geeignet:

Alle Antidiabetika, die in der Roten Liste 2001, Kapitel 12 genannt sind. Sie können mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I insbesondere zur synergistischen Wirkungsverbesserung kombiniert werden. Die Verabreichung der Wirkstoffkombination kann entweder durch getrennte Gabe der Wirkstoffe an den Patienten oder in Form von Kombinationspräparaten, worin mehrere Wirkstoffe in einer pharmazeutischen Zubereitung vorliegen, erfolgen. Die meisten der nachfolgend aufgeführten Wirkstoffe sind in USP Dictionary of USAN and International Drug Names, US Pharmacopeia, Rockville 2001, offenbart.

Antidiabetika umfassen Insulin und Insulinderivate, wie z.B. Lantus® (siehe [www.lantus.com](http://www.lantus.com)) oder HMR 1964, schnell wirkende Insuline (siehe US 6,221,633),

GLP-1-Derivate wie z.B. diejenigen die in WO 98/08871 von Novo Nordisk A/S offenbart wurden, sowie oral wirksame hypoglykämische Wirkstoffe.

Die oral wirksamen hypoglykämischen Wirkstoffe umfassen vorzugsweise Sulphonylharnstoffe, Biguanidine, Meglitinide, Oxadiazolidindione, Thiazolidindione, Glukosidase-Inhibitoren, Glukagon-Antagonisten, GLP-1-Agonisten, Kaliumkanalöffner, wie z.B. diejenigen, die in WO 97/26265 und WO 99/03861 von  
5 Novo Nordisk A/S offenbart wurden, Insulin-Sensitizer, Inhibitoren von Leberenzymen, die an der Stimulation der Glukoneogenese und/oder Glykogenolyse beteiligt sind, Modulatoren der Glukoseaufnahme, den Fettstoffwechsel verändernde Verbindungen wie antihyperlipidämische Wirkstoffe und antilipidämische Wirkstoffe, Verbindungen, die die Nahrungsmiteinnahme verringern, PPAR- und PXR-Agonisten und  
10 Wirkstoffe, die auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirken.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem HMGCoA-Reduktase Inhibitor wie Simvastatin, Fluvastatin, Pravastatin, Lovastatin, Atorvastatin, Cerivastatin, Rosuvastatin verabreicht.

15

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Cholesterinresorptionsinhibitor, wie z.B. Ezetimibe, Tiqueside, Pamaqueside, verabreicht.

20 Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem PPAR gamma Agonist, wie z.B. Rosiglitazon, Pioglitazon, JTT-501, Gl 262570, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in  
25 Kombination mit PPAR alpha Agonist, wie z.B. GW 9578, GW 7647, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem gemischten PPAR alpha/gamma Agonisten, wie z.B. GW 1536, AVE 8042, AVE 8134, AVE 0847, oder wie in PCT/US 11833, PCT/US 11490,  
30 DE10142734.4 beschrieben verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Fibrat, wie z.B. Fenofibrat, Clofibrat, Bezafibrat, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in  
5 Kombination mit einem MTP-Inhibitor, wie z.B. Implitapide, BMS-201038, R-103757, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Gallensäureresorptionsinhibitor (siehe z.B. US 6,245,744 oder  
10 US 6,221,897), wie z.B. HMR 1741, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem CETP-Inhibitor, wie z.B. JTT-705, verabreicht.

15 Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem polymeren Gallensäureadsorber, wie z.B. Cholestyramin, Colesevelam, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in  
20 Kombination mit einem LDL-Rezeptorinducer (siehe US 6,342,512), wie z.B. HMR1171, HMR1586, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ACAT-Inhibitor, wie z.B. Avasimibe, verabreicht.  
25

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Antioxidans, wie z.B. OPC-14117, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in  
30 Kombination mit einem Lipoprotein-Lipase Inhibitor, wie z.B. NO-1886, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ATP-Citrat-Lyase Inhibitor, wie z.B. SB-204990, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in  
5 Kombination mit einem Squalen-Synthetase Inhibitor, wie z.B. BMS-188494, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipoprotein(a) antagonist, wie z.B. CI-1027 oder Nicotinsäure,  
10 verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipase Inhibitor, wie z.B. Orlistat, verabreicht.

15 Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Insulin verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid oder Glimepirid verabreicht.

20 Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Biguanid, wie z.B. Metformin, verabreicht.

Bei wieder einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Meglitinid, wie z.B. Repaglinid, verabreicht.

25 Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Thiazolidindion, wie z.B. Troglitazon, Ciglitazon, Pioglitazon, Rosiglitazon oder den in WO 97/41097 von Dr. Reddy's Research Foundation offenbarten Verbindungen, insbesondere 5-[[4-[(3,4-Dihydro-3-methyl-4-oxo-2-chinazolinyl)methoxy]-phenyl]methyl]-2,4-thiazolidindion, verabreicht.

30 Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem  $\alpha$ -Glukosidase-Inhibitor, wie z.B. Miglitol oder Acarbose, verabreicht.



Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Wirkstoff verabreicht, der auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirkt, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid, Glimepirid oder Repaglinid.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit  
5 mehr als einer der vorstehend genannten Verbindungen, z.B. in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff und Metformin, einem Sulphonylharnstoff und Acarbose, Repaglinid und Metformin, Insulin und einem Sulphonylharnstoff, Insulin und Metformin, Insulin und Troglitazon, Insulin und Lovastatin, etc. verabreicht.

- 10 Bei einer weiteren Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit CART-Modulatoren (siehe "Cocaine-amphetamine-regulated transcript influences energy metabolism, anxiety and gastric emptying in mice" Asakawa, A, et al., M.:Hormone and Metabolic Research (2001), 33(9), 554-558), NPY-Antagonisten z.B. Naphthalin-1-sulfonsäure {4-[(4-amino-quinazolin-2-ylamino)-  
15 methyl]-cyclohexylmethyl}-amid; hydrochlorid (CGP 71683A)), MC4-Agonisten (z.B. 1-Amino-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin-2-carbonsäure [2-(3a-benzyl-2-methyl-3-oxo-2,3,3a,4,6,7-hexahydro-pyrazolo[4,3-c]pyridin-5-yl)-1-(4-chloro-phenyl)-2-oxo-ethyl]-amid; (WO 01/91752)) , Orexin-Antagonisten (z.B. 1-(2-Methyl-benzoxazol-6-yl)-3-[1,5]naphthyridin-4-yl-harnstoff; hydrochloride (SB-334867-A)), H3-Agonisten (3-  
20 Cyclohexyl-1-(4,4-dimethyl-1,4,6,7-tetrahydro-imidazo[4,5-c]pyridin-5-yl)-propan-1-on Oxalsäuresalz (WO 00 / 63208)); TNF-Agonisten, CRF-Antagonisten (z.B. [2-Methyl-9-(2,4,6-trimethyl-phenyl)-9H-1,3,9-triaza-fluoren-4-yl]-dipropyl-amin (WO 00/66585)), CRF BP-Antagonisten (z.B. Urocortin), Urocortin-Agonisten,  $\beta$ 3-Agonisten (z.B. 1-(4-Chloro-3-methanesulfonylmethyl-phenyl)-2-[2-(2,3-dimethyl-1H-indol-6-yloxy)-  
25 ethylamino]-ethanol; hydrochloride (WO 01/83451)), MSH (Melanocyt-stimulierendes Hormon)-Agonisten, CCK-A Agonisten (z.B. {2-[4-(4-Chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-5-(2-cyclohexyl-ethyl)-thiazol-2-ylcarbamoyl]-5,7-dimethyl-indol-1-yl}-acetic acid Trifluoressigsäuresalz (WO 99/15525)); Serotonin-Wiederaufnahme-Inhibitoren (z.B. Dexfenfluramine), gemischte Serotonin- und noradrenerge Verbindungen (z.B. WO  
30 00/71549), 5HT-Agonisten z.B. 1-(3-Ethyl-benzofuran-7-yl)-piperazin Oxalsäuresalz (WO 01/09111), Bombesin-Agonisten, Galanin-Antagonisten, Wachstumshormon (z.B. humanes Wachstumshormon), Wachstumshormon freisetzende Verbindungen (6-

Benzyloxy-1-(2-diisopropylamino-ethylcarbamoyl)-3,4-dihydro-1H-isoquinoline-2-carboxylic acid tert-butyl ester (WO 01/85695)), TRH-Agonisten (siehe z.B. EP 0 462 884) entkoppelnde Protein 2- oder 3-Modulatoren, Leptinagonisten (siehe z.B. Lee, Daniel W.; Leinung, Matthew C.; Rozhavskaya-Arena, Marina; Grasso, Patricia. Leptin agonists as a potential approach to the treatment of obesity. *Drugs of the Future* (2001), 26(9), 873-881), DA-Agonisten (Bromocriptin, Doprexin), Lipase/Amylase-Inhibitoren (z.B. WO 00/40569), PPAR-Modulatoren (z.B. WO 00/78312), RXR-Modulatoren oder TR- $\beta$ -Agonisten verabreicht.

10

Bei einer Ausführungsform der Erfindung ist der weitere Wirkstoff Leptin; siehe z.B. "Perspectives in the therapeutic use of leptin", Salvador, Javier; Gomez-Ambrosi, Javier; Fruhbeck, Gema, *Expert Opinion on Pharmacotherapy* (2001), 2(10), 1615-1622.

15

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Dexamphetamin oder Amphetamin.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Fenfluramin oder Dexfenfluramin.

20 Bei noch einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Sibutramin.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Orlistat.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Mazindol oder Phentermin.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Ballaststoffen, vorzugsweise unlöslichen Ballaststoffen (siehe z.B. Carob/ Caromax<sup>®</sup> (Zunft H J; et al., Carob pulp preparation for treatment of hypercholesterolemia, *ADVANCES IN THERAPY* (2001 Sep-Oct), 18(5), 230-6.) Caromax ist ein Carob enthaltendes Produkt der Fa. Nutrinova, Nutrition Specialties & Food Ingredients GmbH, Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt / Main)) verabreicht. Die Kombination mit Caromax<sup>®</sup> kann in einer Zubereitung erfolgen, oder durch getrennte Gabe von Verbindungen der Formel I und Caromax<sup>®</sup>. Caromax<sup>®</sup> kann dabei auch in Form von Lebensmitteln, wie z.B. in Backwaren oder Müsliriegeln, verabreicht werden.

Es versteht sich, dass jede geeignete Kombination der erfindungsgemäßen Verbindungen mit einer oder mehreren der vorstehend genannten Verbindungen und wahlweise einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen Substanzen als  
5 unter den Schutzbereich der vorliegenden Erfindung fallend angesehen wird.

OPC-14117

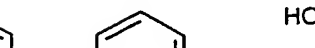
Chemical structures of JTT-705 and SB-204990 are shown. JTT-705 is a brominated benzamide derivative with a nitrile group and a diethyl phosphonate moiety. SB-204990 is a chlorinated alkyl chain linked to a ribose derivative with a carboxylic acid group.

**SB-204990**

CC(C)(C(=O)O)CCCCOCCCCC(C)(C)C(=O)O

CI-1027


**BMS-188494**



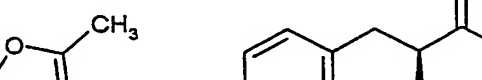
The chemical structure of BMS-188494 is a complex molecule. It features a biphenyl group (two benzene rings connected by an oxygen atom) linked via a four-carbon chain to a phosphorus atom. The phosphorus atom is part of a cyclic structure that includes a sulfonamide group (SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>) and two ester linkages. The ester groups are connected to a central carbon atom that is also bonded to two methyl groups (CH<sub>3</sub>).

GI 262570

BMS-188494

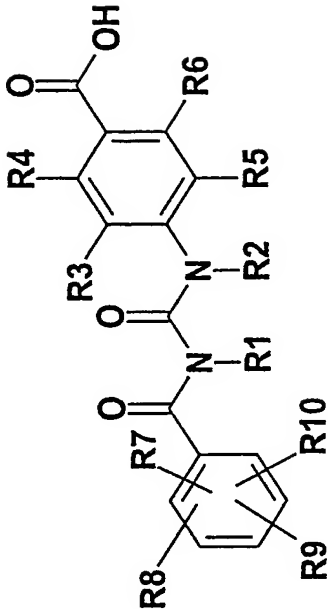
  
Chemical structure of BMS-188494, a benzimidazole derivative. It features a benzimidazole ring system with a methyl group at position 2, a phenyl group at position 5, and a 4-(4-(2-oxo-2-phenyl-1,3-dihydroisobenzoxazol-5-yl)phenoxy)butyl group at position 6.

GI 262570

  
Chemical structure of GI 262570, a benzimidazole derivative. It features a benzimidazole ring system with a methyl group at position 2, a phenyl group at position 5, and a 4-(4-(2-oxo-2-phenyl-1,3-dihydroisobenzoxazol-5-yl)phenoxy)butyl group at position 6.

Die nachfolgend aufgeführten Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne diese jedoch einzuschränken.

Tabelle 1: Beispiele der Formel I



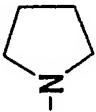
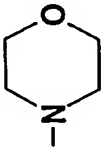
Bsp.	R7, R8, R9, R10	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Salz	MS**	Smp
1	2-Cl, H, H, H	H	H	NO <sub>2</sub>	H	H	H	-	ok	240*
2	2-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	NO <sub>2</sub>	H	H	H	-	ok	
3	2-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	NO <sub>2</sub>	H	H	H	TRIS	ok	
4	2-Cl, H, H, H	H	H	OH	H	H	H	-	ok	
5	2-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	OH	H	H	H	-	ok	
6	2-Cl, H, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
7	2-Cl, H, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
8	2-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
9	2-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
10	2-Cl, 5-Cl, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
11	2-Cl, 5-Cl, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
12	2-F, H, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	

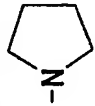
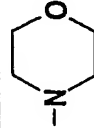
Bsp.	R7, R8, R9, R10	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Salz	MS**	Smp
13	3-F, H, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
14	3-Cl, H, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
15	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub> , H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
16	2-Cl, 5-CH <sub>3</sub> , H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
17	4-F, H, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
18	3-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
19	2-CH <sub>3</sub> , H, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
20	2-F, H, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
21	3-F, H, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
22	3-Cl, H, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
23	3-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
24	2-CH <sub>3</sub> , H, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
25	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>3</sub> , H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
26	2-CH <sub>3</sub> , 4-CH <sub>3</sub> , H, H	H	H,	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
27	2-F, 4-Cl, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
28	2-F, 4-Cl, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
29	2-F, 4-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
30	2-F, 4-F, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	
31	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
32	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	

Bsp.	R7, R8, R9, R10	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Salz	MS**	Smp
33	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	Cl	H	H	H	TRIS	ok	
34	2-F, H, H, H	H	H	H	H	H	H	-	ok	
35	2-Cl, H, H, H	H	H	H	H	H	OH	-	ok	
36	2-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	H	H	H	OH	-	ok	
37	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	H	H	H	OH	-	ok	
38	2-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	Cl	H	H	OH	-	ok	
39	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	Cl	H	H	OH	-	ok	
40	2-Cl, 5-Br, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	251
41	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	268
42	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	TRIS	ok	
43	2-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	OCF <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
44	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	OCF <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
45	2-F, 6-Cl, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
46	2-CH <sub>3</sub> , 6-CH <sub>3</sub> , H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
47	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	Cl	H	H	H	-	ok	262
48	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	OCF <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	236
49	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	OCF <sub>3</sub>	H	H	H	TRIS	ok	176
50	2-Cl, 4-Cl, 5-F, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	261
51	2-Cl, 5-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	273
52	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	H	H	H	NH <sub>2</sub>	-	ok	222



Bsp.	R7, R8, R9, R10	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Salz	MS**	Smp
53	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	CH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
54	2-Cl, 4-Cl, H, H	H	H	CH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
55	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	CF <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
56	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	OH	-	ok	256
57	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	OH	-	ok	250
58	2-Br, H, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	286
59	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	Cl	H	H	OH	-	ok	253*
60	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	H	F	H	H	-	ok	
61	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	H	F	H	H	-	ok	
62	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	H	Cl	H	H	-	ok	
63	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	H	Cl	H	H	-	ok	
64	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	-	ok	
65	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	H	NO <sub>2</sub>	H	H	-	ok	
66	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
67	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	NO <sub>2</sub>	-	ok	
68	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	Cl	H	H	OCH <sub>3</sub>	-	ok	
69	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	>300
70	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	OCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H	H	H	-	ok	269,5
71	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	285

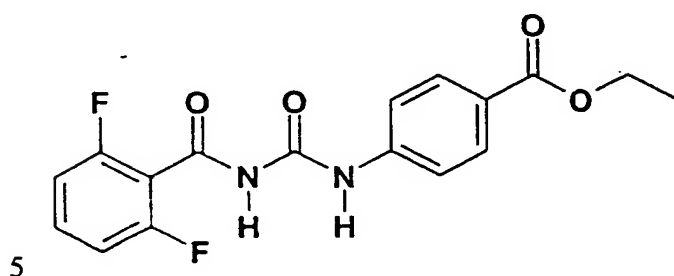
Bsp.	R7, R8, R9, R10	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Salz	MS**	Smp
72	2-Cl, 4-F, H, H				H	H	H	-	ok	258
73	2-Cl, 4-F, H, H	H	H		H	H	H	-	ok	274
74	2-Cl, 4-Cl, 6-Cl, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
75	2-Br, 4-CH <sub>3</sub> , H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
76	2-Br, 4-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
77	2-Br, 5-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
78	2-F, 4-Cl, 5-F, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
79	4-Cl, 5-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
80	2-Cl, 4-Cl, 6-CH <sub>3</sub> , H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
81	2-CF <sub>3</sub> , 4-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
82	2-CF <sub>3</sub> , 6-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
83	2-Cl, 3-CH <sub>3</sub> , H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
84	2-Cl, 6-F, 5-CH <sub>3</sub> , H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
85	2-Cl, 6-F, 3-CH <sub>3</sub> , H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
86	2-Cl, 4-F, H, H	H	H	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H	H	H	-	ok	247
87	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	289
88	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	275,5

Bsp.	R7, R8, R9, R10	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Salz	MS**	Smp
89	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H		H	H	H	-	ok	209,5
90	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H		H	H	H	-	ok	303
91	2-CH <sub>3</sub> , 4-Br, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
92	2-Cl, 4-Br, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
93	2-Br, 5-Cl, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
94	2-CH <sub>3</sub> , 5-CH <sub>3</sub> , H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
95	2-CH <sub>3</sub> , 5-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
96	2-F, 4-F, 5-F	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
97	2-CH <sub>3</sub> , 4-F, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
98	2-CH <sub>3</sub> , 5-Cl, H, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	
99	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	NHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H	H	H	-	ok	300
100	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	OCH <sub>3</sub>	H	H	NH <sub>2</sub>	-	ok	
101	2-Cl, 4-F, 5-F, H	H	H	OCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	H	H	H	-	ok	261

\* Zersetzung

\*\* Unter der Angabe "MS ist ok" wird verstanden, dass ein Massenspektrum oder HPLC/MS gemessen wurde und in diesem der Molpeak (Molmasse + H<sup>+</sup>) nachgewiesen wurde.

Als Vergleichsbeispiel A wurde das Beispiel 5 aus EP 0 193 249 synthetisiert.  
Vergleichsbeispiel A hat die Struktur:



Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch günstige Wirkungen auf den  
Zuckerstoffwechsel aus, sie senken insbesondere den Blutzuckerspiegel und sind zur  
Behandlung von Typ 2 Diabetes geeignet. Die Verbindungen können daher allein oder  
10 in Kombination mit weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffen (Antidiabetika)  
eingesetzt werden.

Die Verbindungen der Formel I eignen sich weiterhin zur Behandlung von  
Diabetischen Spätschäden, wie z.B. Nephropathie, Retinopathie, Neuropathie sowie  
Herzinfarkt, Myocardialen Infarkt, peripheren arteriellen Verschlusskrankheiten,  
15 Thrombosen, Arteriosklerose, Syndrom X, Obesitas, Entzündungen,  
Immunkrankheiten, Autoimmunkrankheiten, wie z.B. AIDS, Asthma, Osteoporose,  
Krebs, Psoriasis, Alzheimer, Schizophrenie und Infektionskrankheiten.

20 Die Wirksamkeit der Verbindungen wurde wie folgt getestet:

#### Glykogenphosphorylase a Aktivitätstest

Der Effekt von Verbindungen auf die Aktivität der aktiven Form der  
25 Glykogenphosphorylase (GPa) wurde in der umgekehrten Richtung, durch Verfolgen  
der Glykogensynthese aus Glukose-1-Phosphat an Hand der Bestimmung der  
Freisetzung von anorganischem Phosphat, gemessen. Alle Reaktionen wurden als  
Doppelbestimmungen in Mikrotiterplatten mit 96-Vertiefungen (Half Area Plates,

Costar Nr. 3696) durchgeführt, wobei die Änderung der Absorption auf Grund der Bildung des Reaktionsprodukts bei der weiter unten spezifizierten Wellenlänge in einem Multiskan Ascent Elisa Reader (Lab Systems, Finnland) gemessen wurde. Um die GPa Enzymaktivität in der umgekehrten Richtung zu messen, wurde die

5 Umwandlung von Glukose-1-Phosphat in Glykogen und anorganisches Phosphat nach der allgemeinen Methode von Engers et al. (Engers HD, Shechosky S, Madsen NB, Can J Biochem 1970 Jul;48(7):746-754) mit folgenden Modifikationen gemessen: Humane Glykogenphosphorylase a (zum Beispiel mit 0,76 mg Protein / ml (Aventis Pharma Deutschland GmbH), gelöst in Pufferlösung E (25 mM  $\beta$ -Glyzerophosphat, pH

10 7,0, 1 mM EDTA und 1 mM Dithiotreitol) wurde mit Puffer T (50 mM Hepes, pH 7,0, 100 mM KCl, 2,5 mM EDTA, 2,5 mM  $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) und Zusatz von 5 mg/ml Glykogen auf eine Konzentration von 10  $\mu\text{g}$  Protein/ml verdünnt. Prüfsubstanzen wurden als 10 mM Lösung in DMSO zubereitet und auf 50  $\mu\text{M}$  mit Pufferlösung T verdünnt. Zu 10  $\mu\text{L}$  dieser Lösung wurden 10  $\mu\text{L}$  37,5 mM Glukose, gelöst in Pufferlösung T und 5 mg/mL

15 Glykogen, sowie 10  $\mu\text{L}$  einer Lösung von humaner Glykogenphosphorylase a (10  $\mu\text{g}$  Protein/ml) und 20  $\mu\text{L}$  Glukose-1-Phosphat, 2,5 mM zugegeben. Der basale Wert der Glykogenphosphorylase a Aktivität in Abwesenheit von Prüfsubstanz wurde durch Zugabe von 10  $\mu\text{L}$  Pufferlösung T (0,1 % DMSO) bestimmt. Die Mischung wurde 40 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert und das freigesetzte anorganische Phosphat

20 mittels der allgemeinen Methode von Drueckes et al. (Drueckes P, Schinzel R, Palm D, Anal Biochem 1995 Sep 1;230(1):173-177) mit folgenden Modifikationen gemessen: 50  $\mu\text{L}$  einer Stop-Lösung von 7,3 mM Ammoniummolybdat, 10,9 mM Zinkacetat, 3,6 % Ascorbinsäure, 0,9 % SDS werden zu 50  $\mu\text{L}$  der Enzymmischung gegeben. Nach 60 Minuten Inkubation bei 45 °C wurde die Absorption bei 820 nm gemessen. Zur

25 Bestimmung der Hintergrundsabsorption wurde in einem separaten Ansatz die Stop-Lösung unmittelbar nach Zugabe der Glukose-1-Phosphatlösung zugegeben. Dieser Test wurde mit einer Konzentrationen von 10  $\mu\text{M}$  der Prüfsubstanz durchgeführt, um die jeweilige Hemmung der Glykogenphosphorylase a in vitro durch die Prüfsubstanz zu bestimmen.

Tabelle 2: Biologische Aktivität

Bsp.	% Inhibition bei 10 $\mu$ M
1	71
2	85
3	93
4	56
5	80
6	89
7	93
8	96
9	100
10	95
11	95
12	82
13	74
14	70
15	90
16	89
17	75
18	64
19	94
20	85
21	81
22	79
23	59
24	87
25	82
26	81
27	90

Bsp.	% Inhibition bei 10 $\mu$ M
52	96
53	93
54	91
55	100
56	96
57	99
58	91
59	92
60	41
61	85
62	59
63	92
64	40
65	56
66	97
67	92
68	54
69	99
70	100
71	95
72	99
73	85
74	47
75	84
76	98
77	96
78	69

Bsp.	% Inhibition bei 10 $\mu$ M	Bsp.	% Inhibition bei 10 $\mu$ M
28	91	79	58
29	72	80	65
30	95	81	49
31	98	82	40
32	98	83	34
33	100	84	98
34	59	85	98
35	94	86	99
36	96	87	102
37	91	88	99
38	103	89	102
39	98	90	95
40	92	91	94
41	101	92	95
42	99	93	96
43	100	94	88
44	101	95	96
45	96	96	90
46	92	97	97
47	98	98	95
48	99	99	95
49	103	100	95
50	108	101	100
51	96		

Vergleichsbeispiel A zeigt 3% Inhibition bei 10  $\mu$ M.

Aus der Tabelle ist abzulesen, dass die Verbindungen der Formel I die Aktivität der 5 Glykogenphosphorylase a hemmen und dadurch zur Senkung des Blutzuckerspiegels

gut geeignet sind. Insbesondere weisen die Verbindungen der Formel I eine 14-bis 36-fach erhöhte Wirkung gegenüber dem Vergleichsbeispiel A auf.

Nachfolgend wird die Herstellung eines Beispiels detailliert beschrieben, die übrigen  
5 Verbindungen der Formel I wurden analog, ggf. unter Verwendung üblicher Schutzgruppentechniken, erhalten:

Experimenteller Teil:

10

Beispiel 1:

a) 2-Chlorbenzoylisocyanat

15 1,03 g (6,6 mmol) 2-Chlorbenzamid wurde in 3 ml Dichlormethan suspendiert. Nach Zugabe von 1,17 g (9,2 mmol) Oxalylchlorid wurde 17 Stunden zum Rückfluss erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde am Hochvakuum eingeeengt und ohne weitere Reinigung in Stufe b umgesetzt.

20 b) 3-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-4-methoxy-benzoesäure

2-Chlorbenzoylisocyanat (Stufe a) wurde in 8 ml Acetonitril aufgenommen und mit einer Suspension von 1,1 g (6 mmol) 4-Amino-3-nitro-benzoesäure in 24 ml Acetonitril versetzt. Es wurde 3,5 Stunden zum Rückfluss erhitzt, nach dem Abkühlen wurde der  
25 Niederschlag abfiltriert, mit Acetonitril gewaschen und im Vakuum getrocknet. Man erhielt 1,68 g (77%) des gewünschten Produktes.  
Smp.: 240°C (Zersetzung)

Beispiel 2:

30

a) 4-[3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-ureido]-3-trifluoromethoxy-benzoesäure



Die Herstellung der Verbindung erfolgte in einer Eintopfreaktion.

30,0 g (155,8 mmol) 2-Chlor-4,5-difluorbenzoesäure wurden in einem 1l Rundkolben mit gasdichtem mechanischen Rührer und Destillationsaufsatz unter Schutzgasatmosphäre vorgelegt. Nach Zugabe von 300 ml Toluol wurden 29,01 ml Thionylchlorid unter Rühren zugegeben und der Ansatz auf 60°C erhitzt. Bei 60°C wurde die Reaktionsmischung 1,5 h nachgerührt und dann mit 0,1 ml Pyridin versetzt. Nach weiteren 1,5 h bei 60°C wurden aus dem Ansatz bei Normaldruck 90 ml Flüssigkeit abdestilliert (maximale Badtemperatur 125°C). Die Reaktionslösung wurde anschließend auf 20°C abgekühlt und bei 20-35°C (Kühlung mit Eisbad) Ammoniak-Gas bis zur Sättigung der Lösung eingeleitet. Daraufhin wurden bei 20°C 160 ml THF sowie 120 ml entionisiertes Wasser zum Ansatz gegeben. Die wässrige Phase wurde abgetrennt und die organische Phase mit 5%iger, wässriger Natriumhydrogencarbonatlösung gewaschen. Die organische Phase wurde dann durch abdestillieren von 250 ml Flüssigkeit im Vakuum bei 50°C azeotrop getrocknet. Zu der auf 20°C abgekühlten Reaktionssuspension wurden 17 ml Oxalylchlorid gegeben. Der Ansatz wurde bei 20°C 2h nachgerührt und anschließend 4h bei 50°C gerührt. Aus dem Ansatz wurden im Vakuum bei 50°C 200 ml Flüssigkeit abdestilliert dann mit 200 ml Toluol versetzt und nochmals im Vakuum bei 50°C 200 ml Flüssigkeit abdestilliert. Der Ansatz wurde auf 20°C abgekühlt und mit einer Lösung von 26,49 g (119,8 mmol) 4-Amino-3-(trifluormethoxy)benzoesäure in 75ml THF versetzt. Das Produkt wurde durch Filtration über eine Glasfilternutsche abgetrennt und im Vakuum bei 50°C bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Es wurden 52,6g des gewünschten Produktes erhalten.

Smp.: 236°C

25

b) 4-[3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-ureido]-3-trifluoromethoxy-benzoesäure TRIS-Salz

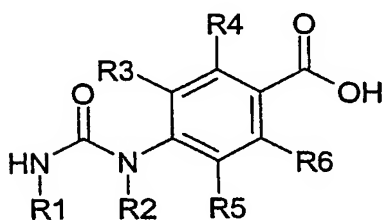
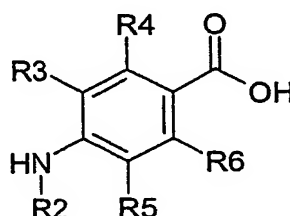
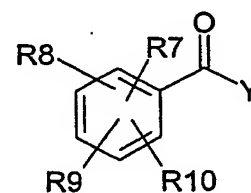
Eine Mischung aus 10,0g (22,79 mmol) 4-[3-(2-Chlor-4,5-difluor-benzoyl)-ureido]-3-trifluoromethoxy-benzoesäure und 3,0 g  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Tris-(hydroxymethyl)-methylamin wurden in 400 ml 2-Propanol zum Rückfluß erhitzt, bis eine klare Lösung entstand. Die Lösung wurde heiß filtriert und auf 310 ml Volumen eingeeengt. Beim Abkühlen auf

20°C kristallisierte das Produkt aus der Lösung aus. Es wurden 10,4g des gewünschten Produktes erhalten.

Smp.: 176°C

5

Die Verbindungen der Formel I können hergestellt werden, dadurch dass Hamstoffe der Formel 2 oder Anilinderivate der Formel 3 mit Aroyl-isocyanaten, mit reaktiven Säurederivaten, mit Säurechloriden oder mit Anhydriden, der Formel 4,

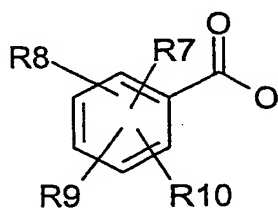
234

10

worin R1 bis R6 die oben angegebenen Bedeutungen haben, umgesetzt werden. Die resultierenden freien Säuren der Formel I können dann mit den entsprechenden Basen zu den entsprechenden physiologisch verträglichen Salzen der

15 Verbindungen der Formel I umgesetzt werden.

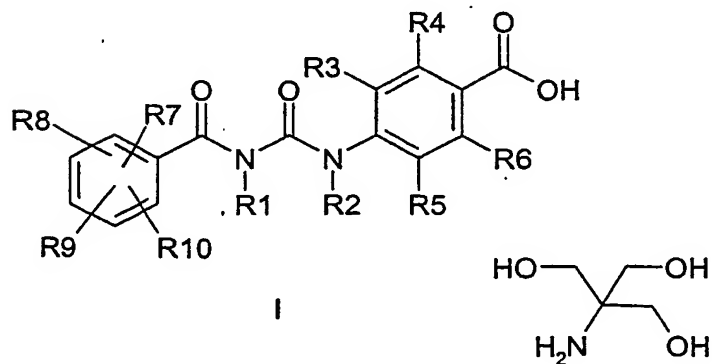
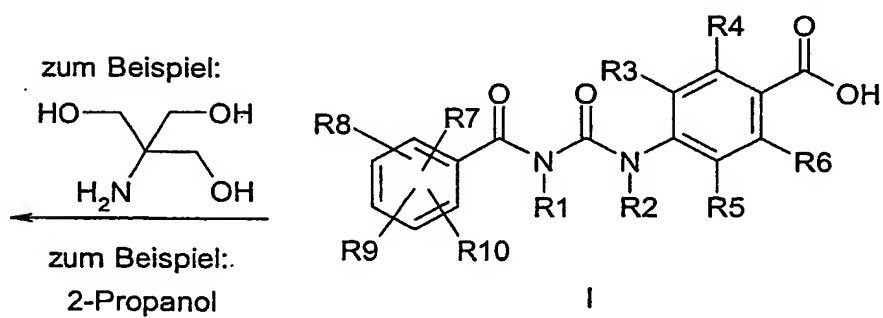
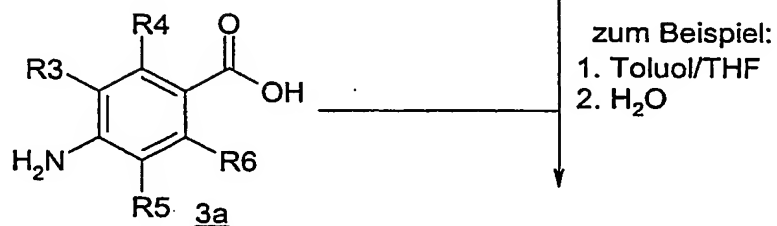
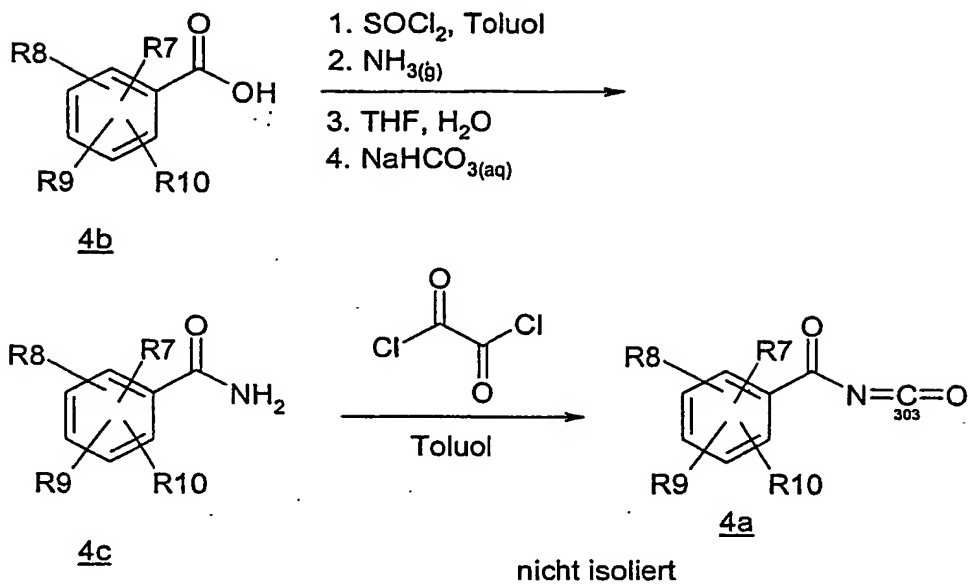
Zur Erläuterung: Falls Formel 4 ein Säurechlorid darstellt, ist Y gleich Cl, falls 4 ein Isocyanat darstellt ist Y gleich N=C=O und falls 4 ein Anhydrid darstellt ist Y gleich



20

Bevorzugt ist der das Herstellungsverfahren der Verbindungen der Formel I über das Aroyl-isocyanat 4a, wie in folgendem Schema dargestellt:

zum Beispiel:



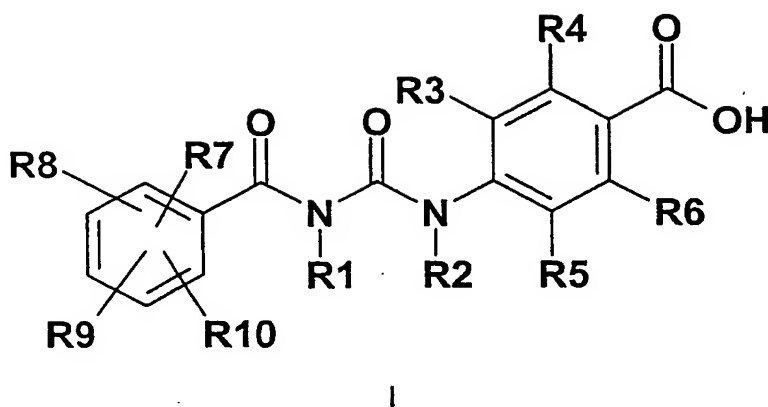
Die Herstellung von I kann generell in einem Eintopfverfahren geschehen, was die großtechnische Herstellung stark vereinfacht. 4b wird dazu in einem geeigneten Lösemittel, wie z.B. Toluol, mittels eines geeigneten Reagenzes, wie z.B. Thionylchlorid oder Oxalylchlorid, in das Säurechlorid überführt. Hierbei wird je nach  
5 Bedarf zur Vervollständigung der Reaktion ein geeigneter Katalysator, wie z.B. Pyridin, NMP oder DMF, zugesetzt. Nach Entfernen des nicht abreagierten Reagenzes (wie z.B. Thionylchlorid) wird das Säurechlorid durch geeignete Reagenzien, wie z.B. das Einleiten von Ammoniak-Gas in die Reaktionslösung, oder die Zugabe einer Lösung von Ammoniak in einem geeigneten Lösemittel, wie z.B. THF, in das Säureamid 4b  
10 überführt. Die Reaktionsmischung wird mit soviel Wasser und einem geeigneten Lösemittel, wie z.B. THF, so versetzt, daß jeglicher Feststoff in Lösung geht. Nach der Phasentrennung wird mit Natriumhydrogencarbonatlösung gewaschen und die organische Phase anschließend getrocknet. Durch Zugabe von Oxalylchlorid und anschließendes Erhitzen wird das Säureamid 4b in das Aroyl-isocyanat 4a überführt.  
15 Nach Entfernen des nicht abreagierten Oxalylchlorids wird das Anilin 3a in einem geeigneten Lösemittel, wie z.B. THF, gelöst und zur Lösung des Aroyl-isocyanates 4a zugegeben, wobei das Reaktionsprodukt aus der Lösung ausfällt. Die Verbindung der Formel I wird durch Filtration abgetrennt. Das TRIS-Salz der Verbindung der Formel I kristallisiert nach Lösen der Verbindung der Formel I mit TRIS in einem geeigneten  
20 Lösemittel, wie z.B. 2-Propanol, in der Siedehitze beim anschließenden Abkühlen der Lösung aus.

Patentansprüche:

DEAV 2002/0021

1. Verbindungen der Formel I,

5



worin bedeuten

- 10 R7, R8, R9, R10 unabhängig von einander H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, O-SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkynyl ein oder mehrfach durch F, Cl oder Br substituiert sein können;
- 15 R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl mit OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, NH<sub>2</sub>, NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, N[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub> substituiert sein kann, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl;
- 20 R3 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11, COOR11 oder N(R16)(R17) substituiert sein können;

25

- R4 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11, COOR11 oder N(R16)(R17) substituiert sein können;
- R5 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11, COOR11 oder N(R16)(R17) substituiert sein können;
- R6 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11, COOR11 oder N(R16)(R17) substituiert sein können;
- R11 H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl oder (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl, wobei Alkyl, Alkenyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OH oder O-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl substituiert sein können;
- R12, R13 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl, Phenyl oder SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;
- oder R12 und R13 bilden gemeinsam mit dem Stickstoffatom an das sie gebunden sind einen 3-7 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring, der bis zu 2 weitere Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann und wobei der heterozyklische Ring bis zu vierfach mit F, Cl, Br, OH, Oxo, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder N(R14)(R15) substituiert sein kann;

5 R14, R15 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl, Phenyl oder SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

10 R16, R17 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl, Phenyl oder SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

15 oder R16 und R17 bilden gemeinsam mit dem Stickstoffatom an das sie gebunden sind einen 3-7 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring, der bis zu 2 weitere Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann und wobei der heterozyklische Ring bis zu vierfach mit F, Cl, Br, OH, Oxo, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder N(R14)(R15) substituiert sein kann;

20 wobei immer mindestens einer der Reste R3, R7, R8, R9 und R10 ungleich Wasserstoff ist,

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

25 2. Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass darin bedeuten

30 R7, R8, R9, R10 unabhängig von einander H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach durch F substituiert sein kann;

R1, R2 H;

- R3 H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, CN, O-R11, unsubstituiertes O-Phenyl, S-R11, COOR11, N(R12)(R13), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, wobei Alkyl, Cycloalkyl und Alkynyl ein oder mehrfach mit F, Cl, Br, OR11 oder COOR11 substituiert sein können;
- R4 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;
- R5 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;
- R6 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;
- R11 H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkylen-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl-OH, wobei Alkyl ein oder mehrfach durch F substituiert sein kann;
- R12, R13 unabhängig voneinander H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl; oder R12 und R13 bilden gemeinsam mit dem Stickstoffatom an das sie gebunden sind einen 3-7 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring, der bis zu 2 weitere Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann und wobei der heterozyklische Ring bis zu vierfach mit F, Cl, Br, OH, Oxo, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl oder N(R14)(R15) substituiert sein kann;
- R14, R15 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkynyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl, Phenyl oder SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;



sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

3. Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch  
5 gekennzeichnet, dass darin bedeuten

R7, R8, R9, R10 unabhängig von einander H, F, Cl, Br, CH<sub>3</sub> oder CF<sub>3</sub>;

R1, R2, R5 H;

10

R3 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl  
ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

R4 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl  
15 ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

R6 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl  
ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

20 R11 H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein  
kann,

R12, R13 H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl;

25 oder die beiden Reste R12 und R13 gemeinsam mit dem Stickstoffatom an das sie  
gebunden sind einen 5-6 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring  
bilden, der ein weiteres Sauerstoffatom enthalten kann;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

30

4. Verbindungen der Formel I, gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis  
3, dadurch gekennzeichnet, dass darin bedeuten

R7, R8, R9, R10 unabhängig von einander H, F, Cl, Br, CH<sub>3</sub> oder CF<sub>3</sub>;

R1, R2, R4, R5, R6 H;

5

R3 H, F, Cl, NO<sub>2</sub>, O-R11, N(R12)(R13) oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann;

10 R11 H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl ein oder mehrfach mit F substituiert sein kann,

R12, R13 H oder (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl;  
oder die beiden Reste R12 und R13 bilden mit dem Stickstoffatom an das sie  
gebunden sind einen 5-6 gliedrigen, gesättigten heterozyklischen Ring,  
15 der ein weiteres Sauerstoffatom enthalten kann;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze

5. Verbindungen der Formel I, gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis  
20 4, dadurch kennzeichnet, dass es sich jeweils um das Trometamolsalz handelt.

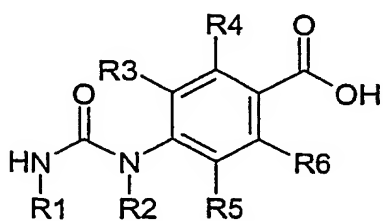
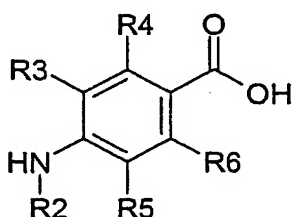
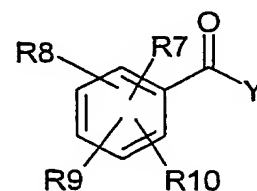
6. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5.

25 7. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 und ein oder mehrere Blutzucker senkende Wirkstoffe.

8. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder  
30 mehreren der Ansprüche 1 bis 5 und ein oder mehrere Statine.

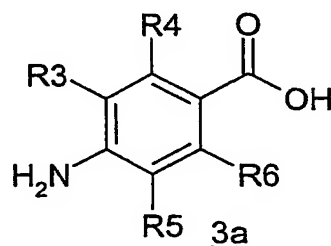
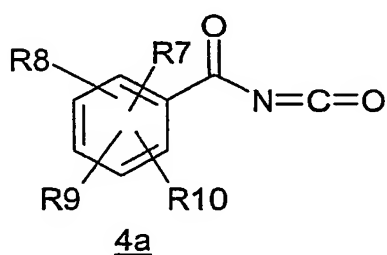
9. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ 2 Diabetes.
10. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung.
11. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 in Kombination mit mindestens einem weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoff zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ 2 Diabetes.
- 10 12. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5 in Kombination mit mindestens einem weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoff zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung.
- 15 13. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Wirkstoff mit einem pharmazeutisch geeigneten Träger vermischt wird und diese Mischung in eine für die Verabreichung geeignete Form gebracht wird.
- 20 14. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formel 1, dadurch gekennzeichnet dass Harnstoffe der Formel 2 oder Anilinderivate der Formel 3 mit Aroyl-isocyanaten, mit reaktiven Säurederivaten, mit Säurechloriden oder mit Anhydriden, der Formel 4,

25

234

worin R1 bis R10 die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben umgesetzt werden.

15. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet dass Aroyl-isocyanat der Formel 4a mit Säure der Formel 3a,



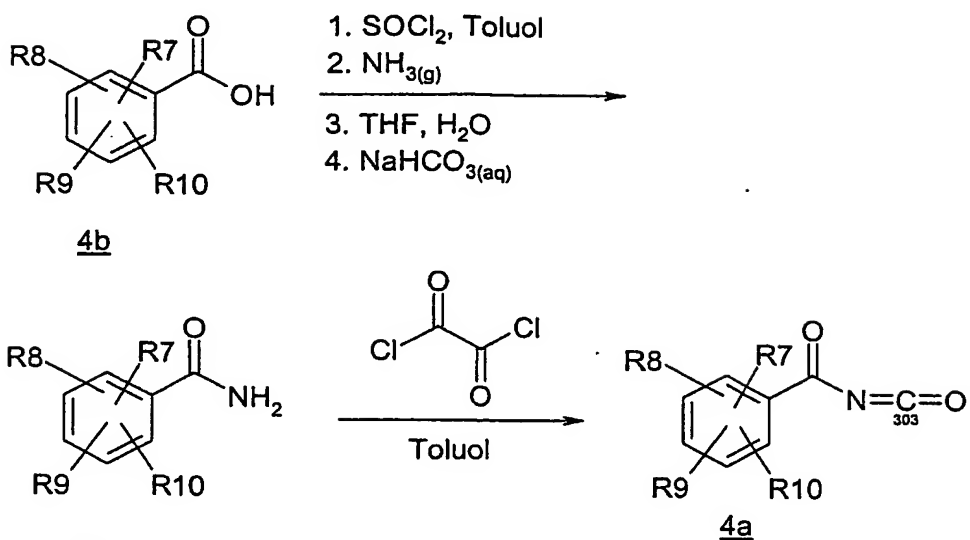
10 worin R1 bis R10 die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben umgesetzt werden.

16. Verfahren zur Herstellung der physiologisch verträglichen Salze der Verbindungen der Formel I, dadurch gekennzeichnet dass die freien Säuren der Verbindungen der Formel I mit einer entsprechenden Base umgesetzt werden.

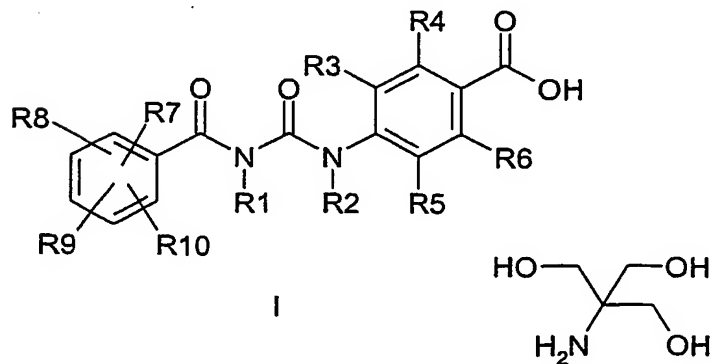
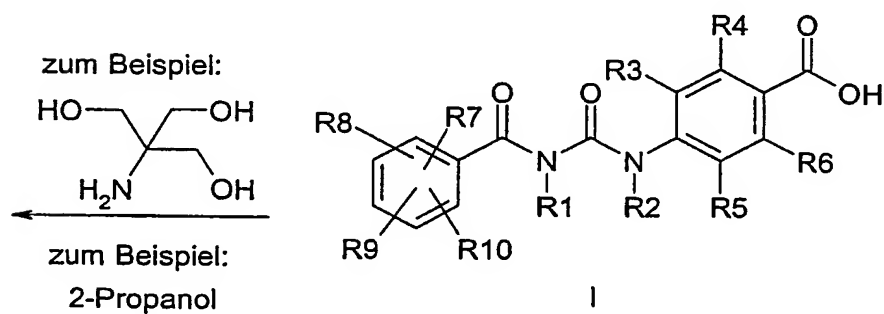
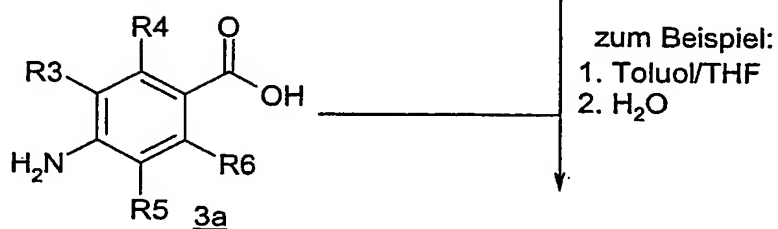
17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Base  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Tris-(hydroxymethyl)-methylamin (Tromethamol) ist.

- 20 18. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formel I, dadurch gekennzeichnet dass nach folgendem Reaktionsschema, worin R1 bis R10 die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

zum Beispiel:



nicht isoliert



in einem ersten Schritt die Verbindung 4b, in einem dazu geeigneten Lösemittel, mittels eines geeigneten Reagenzes, in das Säurechlorid überführt wird und

- 5 in einem zweiten Schritt das so erhaltene Säurechlorid in einem dazu geeigneten Lösemittel, mittels eines geeigneten Reagenzes in das Säureamid 4b überführt wird und

- in einem dritten Schritt das Säureamid 4b durch Umsetzen mit Oxalylchlorid in das  
10 Aroyl-isocyanat 4a überführt wird und

in einem vierten Schritt das Aroyl-isocyanat 4a mit dem Anilin 3a in einem geeigneten Lösemittel zur freien Säure der Verbindung der Formel I umgesetzt wird und

- 15 in einem fünften Schritt die freie Säure der Verbindung der Formel I mit einer Base zu einem physiologisch verträglichen Salz der Verbindung der Formel I umgesetzt wird.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 03/03251

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 C07C275/54 C07D295/12 A61K31/17 A61P7/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C07C C07D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P, X	WO 2002 096864 A (AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH, GERMANY) 5 December 2002 (2002-12-05) page 55; example 94A ---	1-4
X	WO 01 94300 A (AVENTIS PHARMA GMBH) 13 December 2001 (2001-12-13) page 1, line 17 -page 3, line 5; table 1 ---	1-14
A	EP 0 193 249 A (DUPHAR INT RES) 3 September 1986 (1986-09-03) cited in the application page 11; example 5; table A ---	1-14
P, A	WO 02 081463 A (SANWA KAGUKU KENKYUSHO CO LTD ;TELIK INC (US)) 17 October 2002 (2002-10-17) page 8 -page 10 ---	1-18
-/--		

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents :

\*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

\*E\* earlier document but published on or after the international filing date

\*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

\*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

\*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

\*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

\*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

\*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

\*Z\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

24 July 2003

Date of mailing of the international search report

31/07/2003

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Zellner, A

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 03/03251

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 136 745 A (DUPHAR INT RES) 10 April 1985 (1985-04-10) the whole document -----	1-18
A	EP 0 298 314 A (BASF AG) 11 January 1989 (1989-01-11) abstract -----	1-18



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 03/03251

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 2002096864 A		NONE	
WO 0194300 A	13-12-2001	DE 10116768 A1	10-10-2002
		AU 6231801 A	17-12-2001
		BR 0111457 A	24-06-2003
		CA 2411082 A1	05-12-2002
		CZ 20024003 A3	12-03-2003
		WO 0194300 A1	13-12-2001
		EP 1294682 A1	26-03-2003
		NO 20025879 A	29-01-2003
		US 2002151586 A1	17-10-2002
EP 0193249 A	03-09-1986	AU 601145 B2	06-09-1990
		AU 5410886 A	04-09-1986
		DK 88186 A	02-09-1986
		EP 0193249 A2	03-09-1986
		ES 8801896 A1	16-05-1988
		GR 860542 A1	25-06-1986
		IE 860511 L	01-09-1986
		JP 61218569 A	29-09-1986
		PH 23163 A	19-05-1989
		ZA 8601446 A	29-10-1986
WO 02081463 A	17-10-2002	WO 02081463 A1	17-10-2002
		US 2003092728 A1	15-05-2003
EP 0136745 A	10-04-1985	AT 43788 T	15-06-1989
		AU 572549 B2	12-05-1988
		AU 3250484 A	07-03-1985
		CA 1252791 A1	18-04-1989
		DE 3478573 D1	13-07-1989
		DK 412084 A	02-03-1985
		EP 0136745 A2	10-04-1985
		ES 8505338 A1	01-09-1985
		GR 80221 A1	14-12-1984
		JP 60120847 A	28-06-1985
		NZ 209365 A	27-07-1989
		PH 23038 A	10-03-1989
		ZA 8406767 A	24-04-1985
EP 0298314 A	11-01-1989	DE 3722155 A1	12-01-1989
		EP 0298314 A2	11-01-1989
		JP 1029351 A	31-01-1989

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationale Patentzeichen  
PCT/EP 03/03251

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 C07C275/54 C07D295/12 A61K31/17 A61P7/12

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 C07C C07D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beitr. Anspruch Nr.
P, X	WO 2002 096864 A (AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH, GERMANY) 5. Dezember 2002 (2002-12-05) Seite 55; Beispiel 94A	1-4
X	WO 01 94300 A (AVENTIS PHARMA GMBH) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Seite 1, Zeile 17 -Seite 3, Zeile 5; Tabelle 1	1-14
A	EP 0 193 249 A (DUPHAR INT RES) 3. September 1986 (1986-09-03) in der Anmeldung erwähnt Seite 11; Beispiel 5; Tabelle A	1-14
	-/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24. Juli 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

31/07/2003

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Beauftragter

Zellner, A

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationale Patenzeicher

PCT/EP 03/03251

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P, A	WO 02 081463 A (SANWA KAGUKU KENKYUSHO CO LTD ;TELIK INC (US)) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Seite 8 -Seite 10	1-18
A	EP 0 136 745 A (DUPHAR INT RES) 10. April 1985 (1985-04-10) das ganze Dokument	1-18
A	EP 0 298 314 A (BASF AG) 11. Januar 1989 (1989-01-11) Zusammenfassung	1-18

Formblatt PCT/SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zu einer Patentfamilie gehören

Internationale Schutzzeichen

PCT/EP 03/03251

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2002096864 A		KEINE	
WO 0194300 A	13-12-2001	DE 10116768 A1	10-10-2002
		AU 6231801 A	17-12-2001
		BR 0111457 A	24-06-2003
		CA 2411082 A1	05-12-2002
		CZ 20024003 A3	12-03-2003
		WO 0194300 A1	13-12-2001
		EP 1294682 A1	26-03-2003
		NO 20025879 A	29-01-2003
		US 2002151586 A1	17-10-2002
EP 0193249 A	03-09-1986	AU 601145 B2	06-09-1990
		AU 5410886 A	04-09-1986
		DK 88186 A	02-09-1986
		EP 0193249 A2	03-09-1986
		ES 8801896 A1	16-05-1988
		GR 860542 A1	25-06-1986
		IE 860511 L	01-09-1986
		JP 61218569 A	29-09-1986
		PH 23163 A	19-05-1989
		ZA 8601446 A	29-10-1986
WO 02081463 A	17-10-2002	WO 02081463 A1	17-10-2002
		US 2003092728 A1	15-05-2003
EP 0136745 A	10-04-1985	AT 43788 T	15-06-1989
		AU 572549 B2	12-05-1988
		AU 3250484 A	07-03-1985
		CA 1252791 A1	18-04-1989
		DE 3478573 D1	13-07-1989
		DK 412084 A	02-03-1985
		EP 0136745 A2	10-04-1985
		ES 8505338 A1	01-09-1985
		GR 80221 A1	14-12-1984
		JP 60120847 A	28-06-1985
		NZ 209365 A	27-07-1989
		PH 23038 A	10-03-1989
		ZA 8406767 A	24-04-1985
EP 0298314 A	11-01-1989	DE 3722155 A1	12-01-1989
		EP 0298314 A2	11-01-1989
		JP 1029351 A	31-01-1989

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentamt/De) (Juli 1992)

App. No. 10/795,863  
 Filed: March 8, 2004  
 Inventor: SCHOENAFINGER, et al.  
 Docket No. DEAV2003/0021 US NP  
 PRIOR ART